⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭60-242242

@Int\_Cl.1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)12月2日

E 04 B 1/62 E 04 D 3/40 7904-2E 7238-2E

審査請求 有 発明の数 1 (全 6 頁)

❷発明の名称 建物の面板端部水密装置

①特 類 昭59-94625 ②出 類 昭59(1984)5月14日

00代 理 人 弁理士 島田 義勝

ma im

1 双脑内外系

退物の面板網部水密設置 2. 特許線水の範囲

(2) 水切板は、幅量部を押え板の熔接部 との当核位置より外側に突出させてある特許 請求の範囲第1項に記載の建物の面板機部水 密発量。

(3) 水切根はアルミニウムの押出型材または金属板の曲げ加工品からなる特許請求の 範囲第1項または終2項に記載の建物の面板 娣郎 水密装置。

(4) 押え板はアルミニウムの押出型料のるいは食民板または合放樹脂の曲げ加工品からなる特許請求の範囲的1項、第2項または第3項に配載の運動の簡級場部水密袋型。 3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本苑明は、建物の外壁板や壁根板のような 面板端部から用水などが建物内に投入するの を防止するための面板端部水密装置に関する ものである。

【従来技術およびその解決すべき護題】 第8 図に示すような一般住宅では、従来、 外数板(1) を構成する下見板(2) が互いに係合していない協部と窓用閉口(3) に嵌めた窓 枠(4) の周辺郎の間は、コーキング材やシー ル材を扱つたり詰めたりして水密性を保持し ていることが多い。

しかし、このようなものは施工に手間がか かり、高価となる上に、耐久年数が短く老化 によつて耐水などが内部に使入し易いという 問題がある。

・また、従来、下見板の窓用関ロ周辺部に関 値が調整の水切板を嵌めたものも知られてい る。

しかし、これは水切板内に用水などが溜まり、 毛紀管現象で内部に水が摂み込み易く、 水切板内にほこりやごみが溜まり易いという 、問題がある。

#### ・(発明の開示)

本名明による建物の間板端部水密装置は、 面板端部の内面および外面に、木切板および 押え板をこれらの断面の1個所以上でそれぞれ当核させ、当核個所以外には隙間を設けて 配置し、前記間板を水切板と押え板とで挟着

の凸条(5a)より下方部分には外下方に延びる 損斜部 (5b)が形成され、横斜部 (5b)の下方に 低度朝(5c)が遊散されている。また、押え板 (8) は、内肉きに慰曲した上端部(8a)が水切 板(5) の上数の凸条(5a)と対向する位置で下 見板(Z) の下始部に当接され、外向さに屈曲 した後下方に延びる下端部(6b)が水切板(5) の傾斜部(56)に当接されている。そして、押 支板 (8) の外側から押え板 (8)、下見板 (2) および水切板(5) を貫通する釘、木ねじのよ うな固定具(7) が図示しない枠材に上。下2 個所で打ち込まれることで、押え板(8) と水 切板(5) で下見板(2) が狭着されていると共 に、これらが前紀神材に固足されている。な お、固定具(7) によつて水切板(5) の内側に 配置される窓枠も一体に枠体に固定すること が打ましい。さらに、水切板(5) の無料部 (5b)と押え版(8) の下烙部(8b)との当接部 は、下見板(2) の雄級外下方にこれと隙間を 教けて配置されている。

すると共に、 節板の 城 録か ち 水 切 板 と 押 え 板 の 端 縁 部 を 突 出 さ せ、 これ ら の 突 出 部 を 消 板 の 端 縁 と 隙 間 を 赦 け て 互 い に 当 接 さ せ た も の で ある。

#### (実施例)

以下、本発明の実施例につき図頭を参照して設明する。

第1 図乃至第5 図は本発明の一変施例を示す。第5 図は第8 図に示す住宅の窓用閉口周録信に相当する部分を拡大して示し、外数板(1) を構成する下見板(2) が互いに係合しない窓用開口(3) 周辺部の木密装置は次のように構成されている。

ナなわち、前記周辺部のうち上辺部は、第5回、第1回、第2回に示ナように、下見板(2)の下城部の内面には水切板(5)が、外面には押え板(8)がそれぞれ配置されている。 水切板(6)は、左右方向に沿つて上下3段の凸条(5a)が下見板(2)の下城部に当板され、下及(5a)が下見板(2)の下城部に当板され、下及

窓用関ロ(3) 周辺部の側辺能は、第5図、 奶3図、粥4図に示すように、下見板(2) の 領端部の内面には水切板(8)が、外面には押 え板(8) がそれぞれ配置されている。水切板 (8) は、上下方向に沿つて左右3段の凸条 (8a)が斜め 恵用関口(3) 解外向きに突設さ れ、凸条(88)の一部が下見板(2)の側端部 に当接され、窓用開口側端部には外向きに 朔凸条 ( g b ) が突設されている。押え板 ( 9 ) は左、右四個解務に反対方向に突出する凸条 (8a),(8b) が形成された断頭ほぼて型に構成 され、 窓用間口(3) と反対側の凸条(34)が水 切板(8) の凸条(8a)間と対向する位置で下見 収(2)と当接するように凸条(80)に三角形の 切欠部(8c)が形成され、窓用関ロ(3) 何の凸 奏(8b)が永切板(8) の始凸条(8b)に低なるよ うに当抜され、この当接部が下見板(2)の側 編纂と隙間を設けてこの復編紙より窓用閉口 (3) 仮に記載されている。 モレて、外側から 押之版(8)、下見版(2) および水切版(8) を

受益十る釘、木ねじのような固定及が掛切く共に図示しない)に打ち込まれることで、押え板(8)と水切板(8)で下見板(2)が終着されていると共に、これらが格材に固定されている。なお、窓用開口(3) 河緑部の下辺辺は、前述した傾辺铝と同様な機断関となままった、押え板と水切板で下見板(2) が狭着されているが、押え板には切欠部が設けられていない。

が確実に防止される。 また、本実施例では、コーキング材やシール 材を用いないので、 これらの老化による額水がなく、 施工も 容易であり、さらに侵入した水、ほこり、 ごみなども割りにくい上に、押え板が窓用閉口 頭 辺 部の知経また化粧枠となるので外収もよい。

第7関は本発明を第8図の可能、すなわち 外腹板の土台外側に位置する始前に著した実

本発明において、水切板はアルミニウムの押出型材、金属板の曲げ成形品で構成し、押え板はアルミニウムの押出型材、金属板、合成樹脂板の曲げ成形品で構成することが行まして、押え板は外壁板のような筋板と同様な色にすることが発圧上げましい。

また、本発明の外壁板は下見板を用いたも のに限られず、羽目板を用いたものなどでも よく、本島明は原根板に天空を設けた場合の窓用開口間辺部にも、第1別乃第第5別に示するのとほぼ門様にして適用でき、近板である外類板、屋根板の材質も従来公知の信息のものを使用できる。

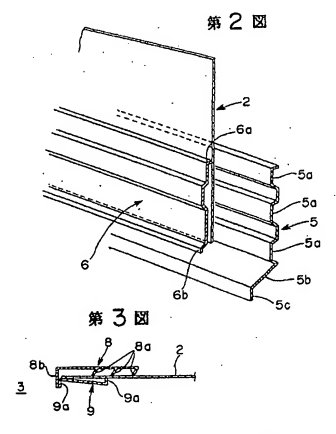
さらに、 太充明による木切板、 押え板の 桁板に対する 当技慣所はそれぞれ 1 個所でもよいが、 複数個所ずつにすることが好ましい。

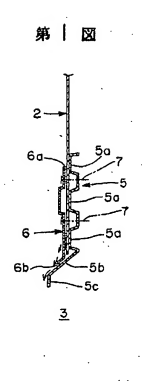
## (克明の効果)

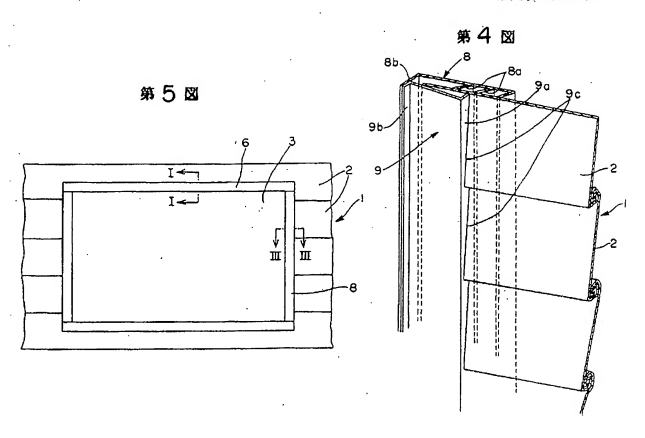
を提供できる.

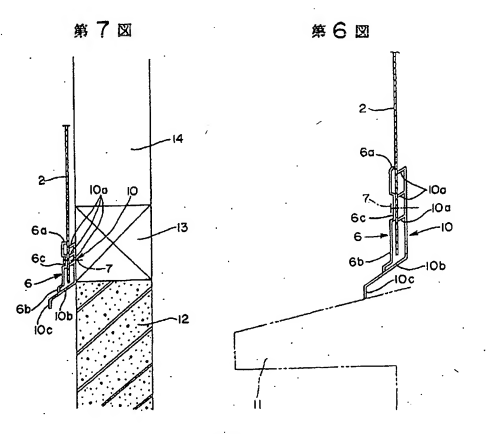
### 4. 図面の簡単な説明

(1) ··· 外 聚 板 ( 面 板 ) · (2) ··· 下 見 板 · (3) ··· 发 用 閉 口 · (5) · (8) · (10) ··· 水 切 板 · (5a) · (8a) · (8b) · (10a) ··· 凸 条 · (5b) · (10b) ··· 枫 新 都 · (6) · (8) ··· 凸 帮 之 板 · (7) ··· 固 定 具 · (8a) · (8b) ··· 凸 条 · (11) ··· 针 允 都 · (13) ··· 土 台 ·









# 第8図

